

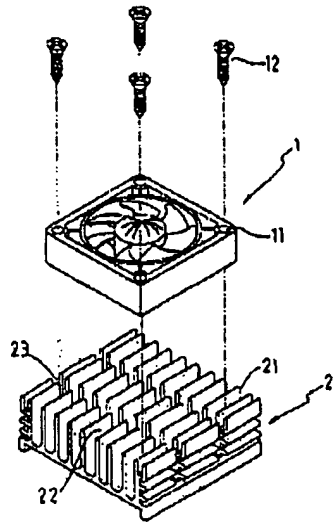
### 風扇之扣件構造

發明/創作人： 陳茂欽(台北縣中和市安樂路二一七巷六十七弄二號五樓,); 陳明濤(台北縣汐止鎮大同路三段四三七號九樓之二,);  
申請人： 愛美達股份有限公司(台北市內湖區成功路四段一六七巷十七號,);  
代理人：  
申請案號： 87206051  
申請日期： 1998-04-21  
優先權：  
國際專利分類： G06F1/00;  
專利種類： 新型  
公告編號： 370209  
公告日期： 1999-09-11

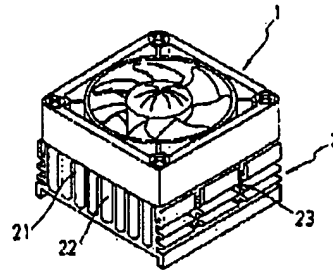
### 申請專利範圍

1. 一種風扇之扣件構造，主要係改良散熱片與風扇之結合型態，而其特徵係在於：  
該扣件係由一框體為基礎，框體中央開設一圓孔，框體週邊朝上、朝下皆伸設有扣夾片，且各扣夾片與框體之夾角係小於九十度；  
藉由上述扣件構造，朝上可供夾扣住風扇，朝下可供夾扣住散熱片，使風扇得以快速裝、卸於散熱片上者。
  2. 如申請專利範圍第1項所述之風扇之扣件構造；其中，該框體係呈方形者。
  3. 如申請專利範圍第1或第2項所述之風扇之扣件構造；其中，該框體朝上伸設之扣夾片係各設置於四邊之中央者。
  4. 如申請專利範圍第3項所述之風扇之扣件構造；其中，該框體朝下係於四邊之近兩側各伸設一扣夾片者。
  5. 如申請專利範圍第1項所述之風扇之扣件構造；其中，該扣夾片底端係斜外伸設形成有導角者。
- 圖式簡單說明：  
第一圖係為習用風扇與散熱片之構造分解示意圖。  
第二圖係為第一圖之組合狀態示意圖。  
第三圖係為本創作之構造立體圖。  
第四圖係為本創作之實施狀態示意圖。  
第五圖係為本創作之另一實施狀態示意圖。

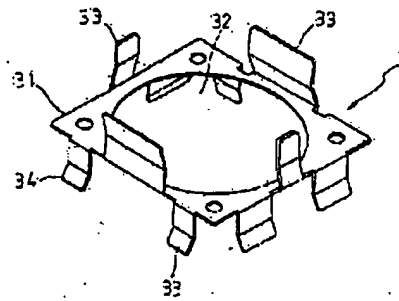
(2)



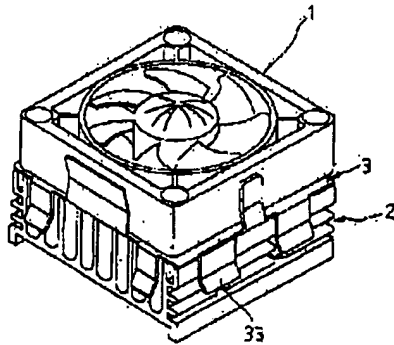
第一圖



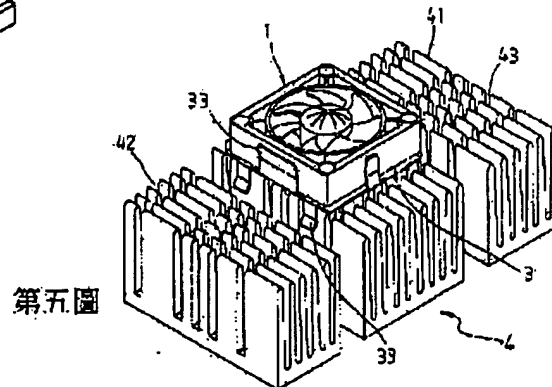
第二圖



第三圖



第四圖



第五圖